 of Claims

Application/Control No.

10/748,189

Examiner

Charles R. Kasenge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAMURA ET AL.

Art Unit

2125

	Allowed
1	Rejected

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

		Щ.	<u> </u>				1			
Cla	im	<u> </u>				Date				
		-	Γ	_	_	Jace	_		_	\vdash
_	Original	10/26/04	4/26/05	9/22/05						
Final	į	56	8	22						
ᄪ	ō	Ş	∌	<u>ار</u>						
		1	1	_	-	_				
	1 2 3 4 5 6 7	<u> </u>	\ <u>\</u>	┡ <u></u>	-		_			
	-	-	\vdash	H	-	-			_	_
ļ	3	-	\vdash	┝	-			-		_
	4	⊢	\vdash	\vdash	\vdash				_	_
<u> </u>	<u>~</u>	⊢	-	-	-	_	_	_		
<u> </u>	7		-	-	-				-	
_	-	⊢		-		_	_			-
<u> </u>	8 9	-		⊢		\vdash	\vdash	_	_	
<u> </u>	40	⊢	-							-
	10	H		-		-	\vdash	_	_	-
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	. √	1	⊢			-		\vdash	\vdash
<u> </u>	12	1	1	=	-	-	<u> </u>		\vdash	\vdash
	13	.1	-	 		\vdash	\vdash	 	-	├
	14	1	1	Ë	\vdash		-	-	-	\vdash
	15	√	-\	=			\vdash		_	\vdash
 	16	1	\vdash	-	H	\vdash	⊢	\vdash	ļ	<u> </u>
Ь—	17	<u> </u>	_	_		-	<u> </u>	_		-
	18	-	_	_	_	-	_	<u> </u>	_	_
	19	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	ļ	 —	<u> </u>		_
	20	_	_	⊢	-	<u> </u>	_	_		
	21	<u> </u>			<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		
	21 22 23	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				
├	23		 	_	_	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	24 25	├		-	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	_
	25	-	-	├	\vdash	⊢		-		
	26	\vdash			⊢	H		<u> </u>		-
	27 28	\vdash	-	├	 	<u> </u>	┝	<u> </u>		
	28	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	_	H		<u> </u>
	29	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	30	-			-	\vdash	-	\vdash	_	├
<u> </u>	31	<u> </u>		├-	<u> </u>	⊢	├		-	\vdash
	32 33	├—		\vdash	\vdash	├-		-	-	_
	33	<u> </u>	-	├-	1	├		<u> </u>	_	\vdash
ļ	34	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	├	\vdash		\vdash	\vdash
}	35	\vdash	1	\vdash	-	 		_	-	-
	36	 	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
<u> </u>	37	<u> </u>	 —		ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	38	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
├	39		├			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-
<u> </u>	40	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	41	 	<u> </u>	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	 -		<u> </u>
<u></u>	43	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	-		
	44	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	 	_	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	48	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	49	 		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
I	50	1	1	l l	1	1	1	ł	i	ı

Cla	aim				(Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54		_							
	54 55			_	_	_				
	56				_					
	57		\vdash	_	_	-				
	58				_	_			_	
-	59	\vdash	_		_					
_	60					_	\vdash			
	60 61			-	\vdash	_				
	62	-		\vdash		_	_			
—	63		H	<u> </u>					_	Н
	63 64	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	65	\vdash	\vdash	_		-	-			
-	65 66	-	-			\vdash		_		
<u> </u>	67	-			\vdash			-		_
\vdash	68	\vdash	\vdash	_	-					_
	69		_	_	-				-	-
<u> </u>	70		-	_	├─	-	\vdash		-	
<u> </u>	70			_	-		\vdash	-	-	\vdash
-	71 72		H	\vdash	⊢	_	├	_		
-	72	-	┝	\vdash	⊢		-	-	\vdash	
	74	_	_	<u> </u>	⊢				┝	_
	73 74 75	-	\vdash		\vdash	 		\vdash	┝	_
	76	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	┝	-		_
	76 77	-	-		\vdash		├-	-	-	-
_	78		\vdash	-	-	H	\vdash	-	┝	
	79		\vdash	\vdash	-	┢	H	\vdash	\vdash	
	80		\vdash	\vdash	┢	 	┢	\vdash	┢─	
	81		\vdash	┝	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_
	82		\vdash			\vdash	┢	-		
	82 83	H	┢	-	-	┢	-	_	-	
-	84	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash			-
	85	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash		
	86			-	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash
	87	_		 	\vdash	\vdash	 		-	
	87 88	 	 	\vdash	\vdash	一			\vdash	Н
-	89	 	 -	_	-	一	 	\vdash		
	90	 	 		\vdash	_	\vdash	 		\vdash
	91	t^-	\vdash		\vdash	\vdash			 	\vdash
	92		Т	-		\vdash	\vdash	 		Т
	93	T	Т		F					
	94	\vdash		\vdash		\vdash		_	<u> </u>	\vdash
	95					Г				
	96	Г		Г	Г	Г				
	97					 	Г			
	98	_	1			Г		Γ	Г	
	99	1			T	1				
	100									

CI					ate				\neg	
										\dashv
-es	Original									
Final	Ϊġ									
ш.	ō									
	ļ	_		_	_					
	101 102									_
	102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106 107									
	107									
	108		_		Н					
-	100	\vdash		_	-					
	109 110	-		-	H		Н		\vdash	
\vdash	110	-		-			H	H	-	\dashv
<u> </u>	111 112 113	-	 		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	112	<u> </u>					_	<u> </u>	_	\dashv
	113	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			_		\dashv
L	114	_	_							
	114 115							Ш		
L	116	L	L	L						
	117									
	118							Г		
	119	_								
	120		_							
\vdash	120 121 122 123 124		_	-						
	122	-	-					_		\dashv
	123	-	┢╾	\vdash						\vdash
	123	\vdash	_	\vdash		⊢	-	-	_	\dashv
	125	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	┝	Н
	123	-	-	⊢	-	⊢	-	┝		Н
	125 126 127	-		-	-	⊢	⊢	⊢	-	\dashv
	127	<u> </u>	-			├	-	\vdash	-	\vdash
	128 129 130 131	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	\dashv
	129	_				_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	130					L		_		
	131	L	L	<u> </u>		<u> </u>		_		
	132		_	L	<u></u>	L		<u></u>		
	133	L	L	L		L		L	L	
	134	L	L	L	L	L	L			
	135					L	Ĺ			
	136									
	136 137	Π		Π		Γ				
	138									\Box
	139	1	Г	Г				\vdash		\sqcap
\vdash	140	_	 	<u> </u>	_	 		\vdash		Н
—	141	\vdash	-	 	-	 		Т	\vdash	Н
\vdash	142		\vdash	-	-	-	 	\vdash	 	Н
\vdash	143	-	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	144	\vdash	\vdash	\vdash	-			-	 	\vdash
_		├	⊢	-	\vdash		-	├		-
<u></u>	145	├	-	├	-	├	├—	\vdash	-	\vdash
-	146	-	<u> </u>	-	-		\vdash	\vdash	-	
	147	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	148	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	149	$oxed{oxed}$	_		_	<u> </u>		L_	L	Ш
	150		1							